

TTD IRVE

Kit monophasé 35-70 / 16-35 raccordement borne recharge VE

Domaine d'application : BT

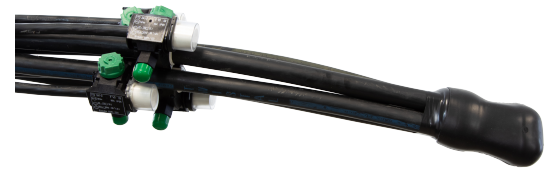
Description :

Connecteurs de dérivation à perforation d'isolant pour canalisation collective et dérivé en câbles double isolation unipolaires assemblés en torsade U1000 R2V et U1000 AR2V de tension assignée 0,6/1 kV. Ces matériels sont spécialement destinés au raccordement d'une dérivation individuelle dans les parkings dans la partie NF C14-100. Ils sont principalement utilisés pour le raccordement des installations de recharges de véhicules électriques (IRVE).

Deux kits monophasés K2 et deux kits triphasés K4 pour couvrir la plage d'utilisation.

Les connecteurs sont:

- à perforation directe des deux couches isolantes.
- V0.
- de classe II.
- avec des degrés de protection IP55 et IK10.
- avec une tenue diélectrique de 6kV / 1 mn.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Principal CU / AL isolé		Conducteur Service AL / CU isolé		Visserie	
			Section Min-Max (mm²)	Section Min-Max (mm²) Enedis	Section Min-Max (mm²)	Section Min-Max (mm²) Enedis	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)
K2CBPICDI70	ENS. MONOPHASE CONNECTEURS 35-70P/16-35D	6902660	35 - 150	35 - 70	16 - 35	16 - 35	13	18